特許協力条約

. PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	2	0	OCT	2005
WIPO		_		PCT

出願人又は代理人 の書類記号 P04-106	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/015299	国際出願日 (日.月.年) 08.10.2004	優先日 (日.月.年) 10.10.2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ C07D 499/00					
出願人 (氏名又は名称) 大塚化学株式会社					

1. この報告者は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	国際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3	ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.	
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 60	
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出国際予備審査機関が認定した差替え用紙	願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 厂 電子媒体は全部で	(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能 ブルを含む。(実施細則第 802 号参照)	な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
 ▼ 第 I 棚 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 棚 優先権 「 第 II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての 「 第 IV 棚 発明の単一性の欠如 「 第 V 棚 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業けるための文献及び説明 「 第 VI 欄 ある種の引用文献 「 第 VI 欄 国際出願の不備 「 第 VI 欄 国際出願に対する意見 	

国際予備審査の請求審を受理した日 11.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.10.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J. 8 2 1 3 渡辺 仁
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3457

第I棡	報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
	and the second s			
	この報告は、 語による翻訳文を基礎と	した。		
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。			
1	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査			
Γ	アCT規則12.4にいう国際公開			
Γ	アCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査			
		・ない - 四中にせ さく 人人に 世体 ホッキ ゆに 担 山 さわ		
2. Ξσ)報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PC	T14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され		
た麦替え	と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に	一般的していない。)		
P	出願時の国際出願書類			
J •	田旗時の国际山旗话線			
_	明細審	<u> </u>		
,	は ・ ページ 出版	寺に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	付けで国際予備案査機関が受理したもの		
	界へーンベ	けいて国際予備案を機関が受理したもの		
	第	110 (國際) 開番直級級が"文名 010		
	請求の範囲	1		
	第	時に提出されたもの		
	第 <u> 項* PC</u>	T19条の規定に基づき補正されたもの		
	第	T19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	<i>π</i>			
	図面 .			
'	一	時に提出されたもの		
	第	付けで国際予備案本機関が受理したもの		
	第			
ŀ	第	時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
٦ ا	配列表又は関連するテーブル			
'	配列表に関する補充欄を参照すること。	. '		
l				
	壮アルトル て印の事情は別除される			
3. 1	補正により、下記の書類が削除された。			
	厂 明細 杏 第	ページ		
1	デーニー	項		
	厂 図面 第	ページ/図		
	配列表(具体的に記載すること)			
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	<i>ک</i> ا		
1	1 配列及に関連する/ ノバ (外にはにはな) ひこ			
14 -	この想告け、補充棚に示したように、この報告に添付	されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超		
* '	えてされたものと認められるので、その補正がされな	かったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
	Y C C 4 O/C O C BROS O A O C C C S III TO C C C C C C C C C C C C C C C C C C	, 2/2002 2 3/1/200		
	厂 明細書 第			
	「 請求の範囲 第	項		
1	第	ページ/図		
	ア 配列表(具体的に記載すること)			
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	<u></u>		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ī				
1		•		
	•			
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入され	ることがある。		
		:		

第V	「棚 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に定め 明	·る見解、
1.	見解	•	
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u>	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1 : JP 2002-53581 A 文献 2 : JP 2002-53582 A 文献 3 : JP 08-505645 A 文献 4 : WO 02/092605 A1

国際調査報告で引用された上記いずれの文献にも、 $2\alpha-$ メチル $-2\beta-$ [(1, 2, 3-トリアゾール-1-イル)メチル]ペナム-3 $\alpha-$ カルボン酸ベンズヒドリルエステル-アセトン結晶は記載されていないことから、かかる結晶、及びかかる結晶の製造方法、かかる結晶を用いた製造方法が記載された請求の範囲1-6記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性を有する。

しかしながら、上記文献1には、 2α -メチルー 2β - [(1, 2, 3-トリアゾールー1ーイル)メチル]ペナムー 3α -カルボン酸ベンズヒドリルエステルの結れていての記載があると共に、文献2、3にはかかる結晶を出発物質として得られる1、1ジオキシド化合物、さらに最終生成物としてのタゾバクタムの結晶が記むといることから、より有利な結晶を作成することは当業者が容易に想到しうるアセトンを用いることに特に困難性は見いだせない。なお、アセトンが 2α -メチルー 2β - [(1, 2, 3-トリアゾールー1ーイル)メチル]ペーンが2 α -メチルー α - [(1, 2, 3-トリアゾールー1ーイル)メチル」とが知られていたとしても、かかる場合には結晶が取り出せないとする根拠がするられていないことから、TMPB-アセトン結晶が取り出すことができないとれていないことから、TMPB-アセトン結晶が取り出すことができる点についても、かかる結晶を用いることにより高純度で、かりの効果であるにについても、例えば、かかる結晶を用いることにより高純度で、格別の効果であるとは確認できない。すなわち、純度については、文献1と同等の比較例1におけるの純度と比較することができず、また、収率についても、(請求の範囲1におけるの純度と比較することができず、また、収率についても、(請求の範囲1におけるの純度と比較することができる点についても、(請求の範囲1におけるの純度と比較することができる。

したがって、請求の範囲 1 — 6 記載の発明は先の国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有しない。